

NOTA INFORMATIVA

PRENSA, RADIO Y T.V.

Estación Experimental Agrícola
Universidad de Puerto Rico
Río Piedras, Puerto Rico

Número 13
Mayo 8 de 1959

PERSONAL TECNICO DE LA ESTACION PARTICIPO EN UN SEMINARIO

Personal técnico de la Estación Experimental Agrícola de la Universidad participó en un seminario de dos días auspiciado por la Shell Chemical Corporation que se llevó a efecto en el Colegio de Ingenieros y Arquitectos de Puerto Rico, durante los días jueves 7 y viernes 8 del mes de mayo.

En la sesión de la mañana del jueves 7, el Director Asociado de la Estación Experimental, Dr. Bernardo G. Capó, actuó de mantenedor en las discusiones, luego que el Dr. G. Steiner, Nematólogo de la Estación, presentó sus ponencias sobre: "Introducción a la Nematología" y "La Situación de los Nemátodos en Puerto Rico".

El doctor Steiner está considerado uno de los fundadores de la nueva ciencia de la nematología. Antes de venir a la Isla estaba a cargo del programa de investigación de nemátodos en el Departamento de Agricultura Federal.

En la sesión de la tarde, el Dr. L. F. Martorell, Jefe del Departamento de Entomología de la Estación, presidió el turno de discusión. El viernes 8, el Sr. Héctor Gandía Díaz, Horticultor Asociado de la Estación disertó sobre el tema: "Evaluación de Medidas de Control de las Nemátodos que atacan la Piña".

MAY 9 1959

Se espera que este seminario sea de gran utilidad para el personal técnico de las distintas agencias agrícolas del país, así como para los agricultores interesados en el conocimiento de las conquistas logradas para erradicar uno de los organismos microscópicos que más pérdidas causa a la agricultura. En Puerto Rico, los técnicos en estas disciplinas estiman que los nemátodos causan pérdidas de un 10 y un 15 por ciento en los cultivos de la piña, la caña de azúcar, las hortalizas y el tabaco.